## ISSUE SLIP STAPLE AREA (for additional cross references)

POSITION	INITIALS	ID NO.	DATE
FEE DETERMINATION	Daniel		07-26-0)
O.I.P.E. CLASSIFIER		43	8/3/01
FORMALITY REVIEW	CiL	1100	8/30/61
RESPONSE FORMALITY REVIEW			
****			

## **INDEX OF CLAIMS**

•	Rejected	N	Non-elected
=	Allowed	1	Interference
_	(Through numeral) Canceled	Α	Appeal
÷	Restricted	n	Objected

				,	<u>^</u>	_	÷	•••	••••	••••	••••	••••	•••••	I	Resi	tric	ted				0
	Čla	aim	5	<u> </u>	<u></u> آ	7	Da	e					]	Cla	aim					Da	te
	Final	Original	61-1	5.3	10 = 30		52.6							Final	Original						
1		Ä	Ž	V			-	_	-	-	┢	$\vdash$	1	-	51		-	╁╴	┢	┢	H
	1	$\overline{A}$	Z	Ġ.	4	-	T				T		1	Г	52			1		T	
1		1		ż	5	-	+		1			T	1	<u> </u>	53			T	<u> </u>	Г	T
		1/5			-	<b>~</b>	<del> </del>	1	1	$\vdash$	H	┢	1	$\vdash$	54		-	-	1-	H	t
L.	a	3	77	Ō	V	11	4	1		T		$\vdash$	1	Г	55	$\vdash$	_	1		Т	T
ે	iii	ัช	3		べ	7	V	1			H	┢	1	-	56	H	-	<b>†</b>	$\vdash$	┢	┪
2	7	7	V	ت:	7	7 .:	₹	1		┼	1	t	1	_	57			1	<del> </del>	┢	$\vdash$
13456	in.	9	Ť	2	7	7	₹	1-	┢	1	H	一	1	<u> </u>	58		$\vdash$	1	┢╌	┢┈	H
÷	6	; 9	7	3	72	*-	3	1-	$\vdash$	H	$\vdash$	<del>                                     </del>	1	$\vdash$	59		<del> </del>	1	<del>                                     </del>		t
۵	3	.0	7	7	1	~	¥	1	<del>                                     </del>	1	1		1	$\vdash$	60		-	-	<del> </del>	┢	H
7	d.	11	1	ō	<u>2</u>	-	4	1	Н	t -	<del>                                     </del>	$\vdash$	1	$\vdash$	61		-	╁	$\vdash$	┢	H
٠		8	1	_	$\equiv$	ι-	Ť	<del> </del>	-	<del>                                     </del>	╁╌	╁	1	$\vdash$	62		-	╁	┢	┢	H
	1 - 6	13			3	į.	$\vdash$	┼─	t	$\vdash$	┢	H	1	-	63		┢	一	<del> </del>	⊢	╁
^-	أننا	Ş		4	1	E	<del> </del>	<del> -</del>	-	$\vdash$	$\vdash$	Η-	1	$\vdash$	64	-	┝╌	-	-	$\vdash$	<del> -</del>
õ	2.7	15	F		₹	尸	_	∤−	┢	$\vdash$	$\vdash$	┢	ł	_	65		-	┢	-	⊢	┢
8	14	16	<u></u>		Ť	1	¥	┼		├	╁	┢	ł		66	-	-	⊢	╌	┝	-
Ď.	172	17	-	0	V	╀	₹	<del> </del>	-	⊢	⊢	⊢	1	-	67	<del> </del>	├	╁	├	-	┝
-	-	_	-	-		╁	-	├-	-	⊢	╁	├	ł		68	_	<del> </del>	╁	-	-	H
	<del> </del>	19	_	-	-	-	-	⊢	┢	┢	╁	┝	ł	-	69		-	├	┼─		⊢
	-	20	_		├	├-	-	⊢		⊢	├	┝	ł				-	├	⊢		⊢
	<u> </u>	-				<b>!</b>	L	├-	<u> </u>	├-	<u> </u>	_	ļ	_	70		_	<u> </u>	├		<u> </u>
		21	·	<u> </u>	┝	├	├-	⊢	⊢	⊢	<b> </b> -	<u> </u>	ļ	$\vdash$	71			<b> </b> -	⊢		L
	<u> </u>	22	-					-	⊢	<u> </u>	-	-		$\vdash$	72		-	<u> </u>	⊢		<u> </u>
		23 24			├-	⊢	├		-		-	<u> </u>		_	73 74		<u> </u>	ļ			L
		-	Н	_							-	-	l	<u> </u>	-			⊢	├		┝
	_	25 26			_	⊢	$\vdash$	├	├	┢	├-	-		<del> </del>	75 76	_		├	├		<u> </u>
		27	$\vdash$	-		├	⊢		├	├	-	-	-		-			-	$\vdash$		<u> </u>
		28	-	-		-	⊢	⊢	├	┢	├	$\vdash$		$\vdash$	77 78			-	-		┝
1	Н	29				$\vdash$	<u> </u>	-	├	-	┢	H		-	79			┢	-	-	⊢
	$\vdash$	30	$\dashv$	-		-	-	├	⊢	⊢	├	-		-	80			-	-		⊢
		31	-				-			⊢	├				81			-	·	-	⊢
		32	$\dashv$	-			⊢	⊢	⊢	├	⊢			<u> </u>	82		_	├	$\vdash$		┝
ı		33	$\dashv$	$\dashv$		-		$\vdash$	-	⊢	-	-	l	-	83			⊢	-		H
ŀ		34	$\dashv$	$\dashv$			$\vdash$	├		-		⊢		⊢	84			├	-	-	-
ŀ	-	35	┥		_	H		├-	-	ŀ	_	⊢	l	⊢	85			-	-		-
ŀ	-	36		$\dashv$	_	-	_	⊢	⊢	⊢		<del> </del>		<u> </u>	86			<u> </u>	H	-	_
ŀ	-	37		$\dashv$		H	-	├	<del> </del>	⊢	<u> </u>	├		H	87			-			-
-	-	38	$\dashv$			Н	·	-	-	├	-	├─		Н	88			├	H		-
-	-	39		$\dashv$		$\vdash$		├—	-	⊢	⊢	├		Н	89			<del> </del>	_		<del> </del>
-	$\dashv$	40		$\dashv$			-	├	_	⊢	$\vdash$	-		Н	$\overline{}$			-	H		┝
ŀ	_			$\dashv$		-		⊢			H	-		Щ	90			_	_		<u> </u>
		41					_	<u> </u>		<u> </u>	Ш			Щ	91			_	_		L
	Ш	42		$\dashv$		$\vdash$	L	_		⊢	$\vdash$	_	ŀ	Щ	92			_	igspace	_	<u>_</u>
ļ	Щ	43		_	_	$\vdash$	L	$\vdash$		⊢	<u> </u>	<u> </u>		Щ	93	_		_	$\vdash$		L
]	Щ	44				<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	L	$\vdash$		Щ	94			_	$\vdash$		L
		45	4	_	_	$\vdash$	Щ	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>		Щ	95	4	_	<u> </u>	ļ	Ш	L
	$\vdash$	46	Ц	$\sqcup$		L	$\vdash$		ļ	<u> </u>	_	_	İ	Щ	96		_	_		Щ	ldash
'	Щ	47			L.,	$\vdash$	_	L_	_	<u> </u>	Ŀ	_		Щ	97	_		<u> </u>	<u> </u>		L
N	<u> </u>	48	$\dashv$			$\vdash$	<u> </u>	ļ	ļ	_	$\vdash$			Ш	98	_		<u> </u>	<u> </u>	Щ	<u> </u>
'	<u> </u>	49	$\sqcup$			L	L	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	L	<u> </u>		Ш	99	_		<u> </u>	Щ		<u> </u>
ļ	1	50				ı		ŀ	ı	l	ı	ı	1	1 1	10d			ŀ	1 1		1

The state of the		_	] [c	laim	г				Dat					_
101   102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   142   145   145   146   147   148   149							Г	i		Ī	Γ	Т		_
101   102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   142   145   145   146   147   148   149				Original										
1002   103   104   105   106   107   108   109   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145		$\vdash$	▎├╴	101	-		-	┢	H		_	-	-	
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   145   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149	-	-	┤├	102		-	-	╁┈	-			-		-
104	-		▎├		-	_	$\vdash$	╁╌	-		-	┝	-	-
106   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149			-		_	$\vdash$	$\vdash$	╁	⊢	_	$\vdash$	-	-	-
106	-	-	-	105		-	┢	┢	-		-		$\vdash$	
107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   149	_	_	-			Н	-	╁─			-	-	H	
108		-	i  -	107		_	$\vdash$	1-	-	_	H	┢	┢	-
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		$\vdash$			_	┢	-	-	-		$\vdash$	_	$\vdash$	-
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		_	-			_	_	1			<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	$\vdash$	
111	$\neg$					_	-	_		Ė	_	_	$\vdash$	_
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148						_	_					_	$\vdash$	
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 148				112	-								Т	
114						$\overline{}$	Г	<u> </u>						
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148								1	П		Г	Γ		Г
116	$\exists$			115				ļ					Г	П
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 148				116		П								Г
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148				117										
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148				118	_									
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148				119				Π						
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148				120										
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148				121	_			T					Г	М
124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148				122				Т				<b>-</b>		
125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149													Г	П
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148				124										
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148				125										
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145 146 147 148											,			
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148	_		<u> </u>		_							L		L
130 131 132 133 134 135 136 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148	_		_			L.,	L.,	L.				L		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148			_				_		Щ					Ш
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148	_	_	_					L	Ш					Ш
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	_		<u> </u>		_	L.		_	Ш			_		
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	_		-		_	<u> </u>	_	H		_	_	_	_	Щ
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	_	_		133		Ь.,	_	L	Щ		_	<u> </u>		Ц
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	_			_	Щ	_	$\vdash$	Щ	_		<u> </u>		
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	_	_	-		_	$\vdash \vdash$				_		-		Щ
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-		-					-	Н	_		H	_	Н
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-		-		-			H	-	_		-	_	Н
140 141 142 143 144 145 146 147 148	-			+	$\dashv$	Н		$\vdash$	$\vdash$	_		$\vdash$	H	H
141 142 143 144 145 146 147 148	+	-			$\dashv$	Н	-		$\vdash$			-	$\dashv$	Н
142 143 144 145 146 147 148	+	$\dashv$	-			Н	-	Н	Н	$\dashv$	_	-	$\dashv$	$\vdash$
143 144 145 146 147 148	$\dashv$		-	142	$\dashv$			Н	Н	-	_	-	$\vdash$	$\vdash$
144 145 146 147 148	-	-	-	143	-			Н	$\vdash$	-	_	$\vdash$	-	Н
145 146 147 148	$\dashv$	$\dashv$	-	144	$\dashv$	-	_	Н	$\vdash$	-		-		$\dashv$
146 147 148 149	-	$\dashv$	<del> </del>	145		$\dashv$		Н		-		$\vdash$		$\dashv$
147 148 : 149	$\dashv$			146	-		_	Н	H		-		$\dashv$	$\dashv$
148	ᅥ	-		147	$\dashv$	Н	_	Н	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$		$\exists$	$\dashv$
149	7			148	H	$\vdash$	77		$\vdash$	$\dashv$	_	Н	$\dashv$	-
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7			149				П			_		╗	$\dashv$
				150										

If more than 150 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)

BEST AVAILABLE C